

一般校正

光パワーメータ校正試験サーベイランス統計表

常用標準器 Q8221 製造番号 101203930 製造者 アドバンテスト 最終校正日 2018/4/1
 検出部 Q82215 製造番号 110105612

校正証明書番号 150-52061

JQA日本品質保証機構

校正日	JQA校正値(uw)		社内校正誤差(uw)		JQA校正値(uw)		社内校正誤差(uw)		判定
	基準波長	校正値	校正試験	誤差	基準波長	校正値	校正試験	誤差	
2015/7/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2015/8/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2015/9/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2015/10/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2015/11/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2015/12/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2016/1/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2016/2/25	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2016/3/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2016/4/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2016/5/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2016/6/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2016/7/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2016/8/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1018	0.0	OK
2016/9/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2016/10/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2016/11/30	834.8nm	998	999	1.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2016/12/30	834.8nm	998	999	1.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2017/1/30	834.8nm	998	999	1.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2017/2/25	834.8nm	998	999	1.0	1549.6nm	1018	1016	2.0	OK
2017/3/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2017/4/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2017/5/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1016	2.0	OK
2017/6/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1016	2.0	OK
2017/7/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1016	2.0	OK
2017/8/30	834.8nm	998	999	1.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2017/9/30	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2017/10/1	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2017/11/1	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2017/12/1	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2018/1/5	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2018/2/1	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2018/3/1	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2018/4/1	834.8nm	998	998	0.0	1549.6nm	1018	1017	1.0	OK
2018/5/1	834.8nm				1549.6nm	1018			
2018/6/1	834.8nm				1549.6nm	1018			
2018/7/1	834.8nm				1549.6nm	1018			
2018/8/1	834.8nm				1549.6nm	1018			
2018/9/1	834.8nm				1549.6nm	1018			
2017/10/1	834.8nm				1549.6nm	1018			

株式会社 本多計測サービス
 筑波校正試験所(技術主体) 常用標準器光計測計

校正者 承認者
 

印工

機器變動率

0.10%

